



TECHNISCHE DATEN

PE-Anschlussgewindedichtung

Temperaturbereich -30°C bis +70°C

AUFBAU

- Material: Polyethylen (PE)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- cadmiumfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Abdichtung gegen Wasser und Staub

HINWEISE

- Legende:
Abmessungen
D - Außendurchmesser
d - Innendurchmesser
S - Stärke

metrisches Anschlussgewinde

| Art.-Nr. | Größe | Innen-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Dicke mm | VPE (in St.) |
|----------|-----------|------------|----------------|----------|--------------|
| 90890 | M12 x 1,5 | 12,0 | 16,0 | 2 | 500 |
| 90891 | M16 x 1,5 | 16,0 | 20,0 | 2 | 500 |
| 90892 | M20 x 1,5 | 20,0 | 25,0 | 2 | 500 |
| 90893 | M25 x 1,5 | 25,0 | 31,0 | 2 | 500 |

| Art.-Nr. | Größe | Innen-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Dicke mm | VPE (in St.) |
|----------|-----------|------------|----------------|----------|--------------|
| 90894 | M32 x 1,5 | 32,0 | 38,0 | 2 | 250 |
| 90896 | M50 x 1,5 | 50,0 | 58,0 | 2 | 50 |
| 90897 | M63 x 1,5 | 63,0 | 72,0 | 2 | 50 |

PG-Anschlussgewinde

| Art.-Nr. | Größe | Innen-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Dicke mm | VPE (in St.) |
|----------|---------|------------|----------------|----------|--------------|
| 96529 | PG 7 | 16,5 | 16,5 | 12,5 | 500 |
| 96530 | PG 9 | 19,0 | 19,0 | 15,2 | 500 |
| 96531 | PG 11 | 22,5 | 22,5 | 18,6 | 500 |
| 96532 | PG 13,5 | 25,0 | 25,0 | 20,4 | 500 |
| 96533 | PG 16 | 27,0 | 27,0 | 22,5 | 500 |

| Art.-Nr. | Größe | Innen-Ø mm | Außen-Ø ca. mm | Dicke mm | VPE (in St.) |
|----------|-------|------------|----------------|----------|--------------|
| 96534 | PG 21 | 33,5 | 33,5 | 28,3 | 500 |
| 96535 | PG 29 | 43,5 | 43,5 | 37 | 250 |
| 96537 | PG 42 | 63,0 | 63,0 | 54 | 50 |
| 96538 | PG 48 | 69,0 | 69,0 | 59,3 | 50 |